

<日本特許・実用新案明細書収録セット>

ホームページ公開中! <http://www.itdc-patent.com>

*最新の特許情報が満載!

(セットA) 石灰石の加工方法と製品
 (セットB) 炭酸カルシウムの製造加工方法

[登録・公開編] 平成18年(1年間)

(セットA) 78点

(セットB) 77点

全文PDF CD-ROM版(抄録版付) ¥28,245- ¥28,245- (全て税込価格)

全文紙収録 B5製本版 ¥28,245- ¥28,245-

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥42,000- ¥42,000-)

既刊関連セットのご案内

(本体価格)

No,9911(A)	登録・公開	石灰石の加工方法と製品	平.17	75点	¥26,300
No,9790(A)	"	"	平.16	83点	¥24,700
No,9650(A)	"	"	平.15	73点	¥17,000
No,9451(A)	"	"	平.14	74点	¥17,000
No,9263(A)	"	"	平.13	73点	¥18,300
No,9044(A)	"	"	平.12	73点	¥29,500
No,8836(A)	"	"	平.11	73点	¥29,500
No,8781(A)	"	"	平.10	73点	¥29,500
No,8154(A)	公告・公開	"	平.8	71点	¥29,300
No,7968(A)	"	"	平.7	61点	¥26,700
No,7814(A)	"	"	平.6	60点	¥25,600
No,7765(A)	"	"	平.5	55点	¥20,600
No,9911(B)	登録・公開	炭酸カルシウムの製造加工方法	平.17	75点	¥26,300
No,9790(B)	"	"	平.16	82点	¥24,700
No,9650(B)	"	"	平.15	74点	¥17,000
No,9451(B)	"	"	平.14	73点	¥17,000
No,9263(B)	"	"	平.13	73点	¥18,300
No,9044(B)	"	"	平.12	73点	¥29,500
No,8836(B)	"	"	平.11	73点	¥29,500
No,8781(B)	"	"	平.10	73点	¥29,500

*お申し込み方法・・・下記にご記入の上、EメールまたはFAX・郵便にてお送りください。

(メール宛先: kokusai@itdc-patent.com お電話でも承ります)

[CD-ROM版はPDFファイルにしおりリンク機能、B5製本版はB5サイズ・目次製本済みです。

2~3日中に請求書同封の上お送り致します。]

お 申 込 書

会社名	ご注文内容
_____	ニュースガイド No, _____ CD-ROM版・B5製本版・一括購入
所属部署	題名 _____
_____	合計 ¥ _____
担当者名	E-mail _____
_____	() Fax ()
住所 〒 _____	

(セットA)石灰石の加工方法と製品

(セットB)炭酸カルシウムの製造加工方法

No.10043

セットA[登録編] 平成18(1年間) 78点 CD-ROM版 ¥28,245 B5製本版 ¥28,245 一括購入 ¥42,000 (全て税込価格)

セットB[公開編] 平成18(1年間) 77点 CD-ROM版 ¥28,245 B5製本版 ¥28,245 一括購入 ¥42,000

(セットA)

(セットB)

- 1 重金属固定化能を有する酸性ガス除去剤およびその製造方法 奥多摩工業株式会社
- 有機高分子系グラウト剤とそれを用いた地盤改良方法、下水道管の地下水止水方法、有害物質封止方法 三井化学株式会社
- 3 遅延性生石灰の製造法、及び土質改良剤の製造法 宇部マテリアルズ株式会社
- 4 廃石膏ボード粉末を原料に含む土質安定材 株式会社エフイ石灰技術研究所
- 5 新規な高カルシウム作物用土壌改良剤 島田 博
- 6 大気汚染の減少方法 ハミット エネルギー アクスイエ セルスカブ
- 7 塩素化芳香族化合物の生成抑制剤および生成抑制方法 日立造船株式会社
- 8 水質浄化材または土壌改良材の製造方法 新東工業株式会社
- 9 土壌の浄化とその有効利用法 大成建設株式会社
- 10 フロン燃焼排ガスの浄化方法 日立造船株式会社
- 11 消石灰の製造方法および製造装置 吉澤石灰工業株式会社
- 12 土壌安定用混和材料およびそれを用いた土壌安定化工法 出村 克宣
- 13 水酸化カルシウム乾燥粉体の製造方法 奥多摩工業株式会社
- 14 有害芳香族性ハロゲン化合物分解剤及びそれを用いた有害芳香族性ハロゲン化合物の無害化処理方法 奥多摩工業株式会社
- 15 汚泥処理方法 オルガノ株式会社
- 16 半乾式排ガス脱硫 / 脱塩方法 日立造船株式会社
- 17 フロン類、ハロン類及び六フッ化硫黄の分解処理剤及び分解処理方法 上田石灰製造株式会社
- 18 酸性ガス吸収剤 上田石灰製造株式会社
- 19 破砕用組成物 河合石灰工業株式会社
- 20 篩分け装置 奥多摩工業株式会社
- 21 石灰石の予熱装置及びその制御方法 矢橋工業株式会社
- 22 石灰石の予熱装置、及びその制御方法 矢橋工業株式会社
- 23 フロン分解物混入道路舗装材とフロン分解物混入路盤材、およびその製造方法 独立行政法人国立高等専門学校機構
- 24 溶融飛灰及び / 又は焼成飛灰の重金属溶出防止方法 株式会社荏原製作所
- 25 水酸化カルシウムの製造方法 奥多摩工業株式会社
- 26 水酸化カルシウムの製造法 菱光石灰工業株式会社
- 27 高流動性水酸化カルシウムの製造方法 吉澤石灰工業株式会社
- 28 水稻のカドミウム吸収抑制方法 三菱マテリアル株式会社
- 29 高温炉の排ガス処理設備 上田石灰製造株式会社

以下49点省略

- 1 表面処理炭酸カルシウム粉体、その製造方法並びに該粉体を配合してなる樹脂組成物 丸尾カルシウム株式会社
- 2 中空針状フッ化カルシウムの製造方法 矢橋工業株式会社
- 3 パテライト型炭酸カルシウムの形態制御方法・粒子成長法 丸尾カルシウム株式会社
- 4 合成炭酸カルシウム系球状多孔質造粒体及びその製造方法 有限会社ニューライム研究社
- 5 乾式重質炭酸カルシウム充填剤の製造方法 丸尾カルシウム株式会社
- 6 改質炭酸カルシウム含有ゴム組成物 株式会社白石中央研究所
- 7 炭酸カルシウム分散体の調製方法 丸尾カルシウム株式会社
- 8 炭酸カルシウム粒子およびコンディショニング剤を含む化粧品用組成物 ロレアル
- 9 シーリング材樹脂組成物 丸尾カルシウム株式会社
- 10 炭酸カルシウムの製造方法 日本製紙株式会社
- 11 炭酸カルシウム分散体およびその製法炭酸カルシウム用表面処理剤、表面処理された炭酸カルシウム、及び一液型湿気硬化性樹脂組成物 日本精化株式会社
- 12 改質炭酸カルシウム及びこれを含むポリマー組成物並びにそれらの製造方法 横浜ゴム株式会社
- 13 化粧品用多孔質炭酸カルシウム系化合物及びこれを含有してなる化粧品組成物 白石工業株式会社
- 14 石膏製造方法 丸尾カルシウム株式会社
- 15 石川島播磨重工業株式会社
- 16 板状炭酸カルシウム球状複合体およびその製造方法 協同組合津久見ファインセラミックス研究センター
- 17 摘花剤 丸尾カルシウム株式会社
- 18 無機粒子含有添加剤組成物、その製造方法、及び該添加剤組成物を含有してなる食品組成物 丸尾カルシウム株式会社
- 19 球状炭酸カルシウムの製造方法 矢橋工業株式会社
- 20 炭酸カルシウムおよび水酸化ナトリウムの併産方法 ソルベイ(ソシエテ アノニム)
- 21 歯科用研磨・補修剤及び歯磨剤 丸尾カルシウム株式会社
- 22 炭酸塩の製造方法 富士写真フィルム株式会社
- 23 炭酸塩の製造方法 富士写真フィルム株式会社
- 24 多面体炭酸カルシウムの製造方法 丸尾カルシウム株式会社
- 25 ウィスカー状炭酸カルシウムの製造方法 日本製紙株式会社
- 26 消石灰懸濁液による炭酸カルシウムスケールの抑制剤および炭酸カルシウムスケールの抑制方法 伯東株式会社
- 27 被覆油粒子、乳化物、及びそれらの製造方法 ライオン株式会社
- 28 水酸アパタイト 炭酸カルシウム複合粒子の製造方法。 矢橋工業株式会社
- 29 カルシウムを含む廃棄物からの高純度炭酸カルシウムの製造方法 柳 沢 幸 雄

以下48点省略